

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PENYATAAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi dan Perumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Struktur Organisasi Skripsi.....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>9</b>
A. Tinjauan Tentang Metode Eksperimen .....	9
1. Pengertian Metode Eksperimen .....	9
2. Tujuan Metode Eksperimen.....	12
3. Tahapan Pelaksanaan Metode Eksperimen .....	13
4. Alasan Penggunaan Metode Eksperimen .....	15
5. Kelebihan dan Kekurangan Metode Eksperimen .....	16
a. Kelebihan Metode Eksperimen.....	16
b. Kekurangan Metode Eksperimen .....	17
B. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar.....	18
1. Pengertian Belajar dan Pembelajaran .....	18
2. Faktor-faktor yang mempengaruhi Proses Pembelajaran .....	19
3. Pengertian Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar .....	21
4. Tujuan Mata Pelajaran IPA di Sekolah Dasar .....	22
5. Ruang Lingkup Mata Pelajaran IPA di Sekolah Dasar .....	23
C. Hasil Belajar .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>25</b>
A. Lokasi dan Subjek Penelitian .....	25
1. Lokasi Penelitian .....	25
2. Subjek Penelitian .....	25

Aan Mulyanah, 2013

**PENERAPAN METODE EKSPERIMEN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DALAM PEMBELAJARAN IPA DI SEKOLAH DASAR**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

B. Desain Penelitian .....	25
C. Metode Penelitian .....	27
D. Definisi Operasional .....	28
E. Instrumen Penelitian .....	29
F. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data .....	33
1. Teknik Pengumpulan Data .....	33
2. Teknik Analisis Data .....	35
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>38</b>
A. Deskripsi Pelaksanaan dan Hasil Penelitian .....	38
1. Deskripsi Pelaksanaan Pembelajaran IPA Pra Siklus.....	38
2. Pelaksanaan dan Hasil Penelitian Siklus Kesatu .....	44
a. Perencanaan Siklus Kesatu .....	44
b. Pelaksanaan Tindakan dan Observasi Siklus Kesatu .....	45
c. Refleksi Siklus Kesatu .....	50
3. Pelaksanaan Pelaksanaan Siklus Kedua .....	53
a. Perencanaan Siklus Kedua .....	53
b. Pelaksanaan Tindakan dan Observasi Siklus Kedua.....	54
c. Pembahasan dan Refleksi Siklus Kedua .....	59
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	61
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>68</b>
A. Kesimpulan.....	68
B. Saran .....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	